Index of Claims

Application/Control No.

10/021,223 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CHANG, NELSON LIANG AN

Art Unit

Kimbinh T. Nguyen

2671

√	Rejected
11	Allowed

(Through numeral)
Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

Cla	aim	Γ				ate	;			\neg	Cla	im				Da	ate				С	laim					Date	•			
			\Box				П		\neg	\neg			П		П		T	T^-	П			1	П							\neg	П
ন্ত	Original	7/8/05		- 1	ı				-	- 1	ল	Original		1		1					ন্ত	Original									
Final	<u>:</u> ē	/8/		- 1		i				- 1	Final	Ē				1			1 1		Final	<u>.</u> Ē									
_	Ō	7								- 1	_	Õ						1	1 1			0								- 1	
1	1	=	\dashv	\dashv	\dashv	-1	-		-	\dashv		51	H	\dashv	+	╁	+	+-	 		_	101	H	\dashv	\dashv	-	\dashv		\dashv	一	Н
		_	-	\dashv	-					\dashv		52	Н	\dashv	+	+	+	+	+-+	-	_	102	Н			-	-	\vdash	\dashv	\dashv	\neg
2	2	=	\dashv	\dashv	-		\dashv	\dashv	-	\dashv			\vdash	-	-+	+	┰	┿	╁╾┼		 	103	Н	\dashv	-	-	\dashv		\dashv	\dashv	\vdash
3	3	=			-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv			53	-	\dashv	\dashv	╫		+	\vdash			103	Н	\vdash	\dashv	-	\dashv		\dashv	\dashv	Н
4_	4	=			-	-	-		\dashv	\dashv		54	\vdash	\dashv	+	+-	+		┼-┼-		\vdash		\vdash		\dashv	\dashv	\vdash		\dashv	\dashv	Н
5	5	=	_	_	_	_	_	_	_	괵		55	\vdash	4	-	-	-	+	\vdash		<u> </u>	105	\vdash		\dashv	-	\vdash	-	\dashv	\dashv	Ш
6	6	=		4	_	_	_	4	\dashv	_		56		-	-	-	+		\vdash	-1::::	<u> </u>	106	-		\dashv	\dashv	Н	-	-	\dashv	\vdash
7	7	=		4	_		_		_			57	Ш	_	\dashv	4	_	4_	11-	4		107		\dashv	\Box	_	Ш	Щ	\dashv	4	
	8	·								_		58	Ш	_	_	_	ᆚ			_		108	Ш		_	_	Щ		_	_	Ш
8	9	=			_							59	Ш	\perp		ᆚ			$\perp \perp$	_ !!!!	L_	109	Ш				Ш		Ш	ᆜ	\square
	10	-										60				\perp			oxdot	_		110	Ш				Ш				Ш
9	11	=							\equiv I			61								_		111									
	12	-										62		\Box	$oxed{oxed}$		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$	\coprod		L	112							Ш		Ш
	13			\neg				·				63		\Box	T							113									
	14											64		\neg	\top	1	Т		\Box	7		114								1	
	15				\neg	\neg	\neg		寸			65		\neg	\neg		$\neg \vdash$	T				115									
	16						\neg		寸			66	П	\neg	_	7	┰	T	\sqcap	7		116						П	П	\neg	П
	17	\vdash	\vdash		\neg		_	\Box	\dashv	一		67	П	\dashv	\top	\top	+	\top	\sqcap	7		117	П		П		П	П	П	\neg	П
\vdash	18						\neg					68	Н	一	_	\top	十	+	\vdash	⊣ !!!!						-				\neg	П
	19	-		\dashv	\dashv		-	\dashv	\dashv	\neg		69	\vdash	\dashv	\dashv	+	+	+	++	-		119	Н				П	Н		\dashv	М
-	20	-	\vdash	\dashv	-	-	-	\dashv	-		_	70	\vdash	\dashv	十	+	+	+	╂╌┼	-		120	Н		-	-	Н	-	\vdash	\dashv	М
<u> </u>		\vdash	_	\dashv	\dashv	-	\dashv	\dashv	-			71	\vdash	\dashv	-	+	+	+	╂─┼	-	 	121	Н	-	Н	Н	\vdash	-	Н	\dashv	Н
	21	_	\dashv	\dashv		-	\dashv	\dashv	-		_			\dashv		+-	+	+-	╂┼-		├		Н	Н	Н	\vdash	\vdash	-	\vdash	\dashv	┢═┥
	22	_	\dashv	-		\vdash	-	-				72	Н	\dashv	-	+	+	+-	╀	-	<u> </u>	122	Н	Н	\vdash	Н	\vdash	\vdash	\vdash	-	Н
<u> </u>	23	_	Ш	_	_		4	_	_	_		73	\sqcup	\dashv	-	+	-	+-	╀		├─	123	Н	Н	Н	_	\vdash	-	-	\dashv	$\vdash\vdash$
<u> </u>	24	_		_			_					74	Ш	_	_	-	4	+	₩.	_		124	Ш		Ш		_	L	-	-	Н
	25	_	Щ	_			_		_	_		75	\square	_	_	4	_	\bot	\perp	::::	<u> </u>	125			Ш		_	<u> </u>	\vdash	_	Ш
<u> </u>	26			_					_	_		76	\Box	_	_	4	_	\bot	\vdash	_		126		Ш	Ш		Ш	Щ	Ш	_	ш
<u> </u>	27	<u>_</u>	Ш				_					77		_	_	ᆚ			\sqcup	_		127	Ш		Ш		_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		_	Ш
	28											78				\perp	\perp	\bot		_		128	Ш				Ш				Ш
	29											79			\bot	\perp		丄		_		129									
	30											80										130									Ш
	31											81	П		Т	T	T					131									
	32	П							一			82	П		ヿ	T	T	\neg	П			132									\Box
	33								コ			83				T	T	1		7!!!		133	П		П					\Box	\Box
	34	✝				\dashv			\dashv	一		84	П	寸	\dashv	1	\top	1	\top	7	\vdash	134	П		П			П	П		П
	35		Н		\vdash	\vdash	-	Н	一	\neg		85	П	\dashv	十	\top	十	\top	T	7	\Box	135	П	П	П			Г		\neg	П
\vdash	36	 	Н	\dashv	\vdash		-	Н		-		86	Н	_	+	+	+	+-	\vdash	-		136		Н	Н		П	Т	Н	\neg	Н
\vdash	37		\vdash	\dashv	-		\dashv	\vdash	-		\vdash	87	\vdash	\dashv	\dashv	+	╁	+	1-1	-	_	137	Н	\vdash	H			\vdash	H	\neg	\vdash
	38	\vdash	H	\dashv	\dashv	\vdash	\dashv	Н	-	-	\vdash	88	\vdash	-	+	+	+	+	++	-	<u> </u>	138	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash	-	Н	\dashv	Н
<u> </u>		\vdash	\vdash		-	\vdash		\vdash		-		89	Н	\dashv	+	+	+	+	+	\dashv	\vdash	139	-	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	Н	\dashv	Н
 	39	 —	Н		\dashv	\vdash	_	щ		_	<u> </u>	90	\vdash	\dashv	+	+	+	+	╁┼	-	-	140	-	\vdash	Н	\vdash	⊢⊣	\vdash	Н	\dashv	\vdash
	40	<u> </u>	Н	\dashv	\dashv	$\vdash \vdash$		$\vdash\vdash$		-			Н	\dashv	+	+	+	+	+	-	\vdash		-	H	\vdash	_	\vdash	\vdash	Н	\dashv	Н
 	41	\vdash	Ш	_	\sqcup	\square	_	Н			\vdash	91	\vdash	\dashv	+		+	+	+	-		141		\vdash	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	Н
<u> </u>	42	<u> </u>	Ш			\sqcup	_	Ш	_	_	<u> </u>	92	\vdash	-	\dashv	+	+	+	\vdash	-	\vdash	142	\vdash	Н	\vdash	\vdash	\vdash		Н	\dashv	\vdash
└	43	_	Ш			Щ		Ш	_		<u> </u>	93	$\vdash \vdash$	_	4	-	- -	- -	\vdash	-		143	-	\vdash	Щ	<u> </u>		\vdash	Ш	-	Н
<u> </u>	44	_	Щ			Щ		Щ	_			94	┞	_	_	4	4	ᆚ_	1	_	ļ	144	_	 	\sqcup	_	<u> </u>	—	Ш	\dashv	Ш
	45	L	Щ					Ш				95	Ш	$_{\perp}$		ᆚ			\sqcup	_		145	\perp	Ш	Ш		$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	Ш	_	Ш
	46	L									L	96	Ш			丄			$oxed{oxed}$	_		146	$oxed{oxed}$				_	L_	Ш	\Box	Ш
	47											97		\Box	\Box		\prod		Ш	_		147	L				$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$		Ш		\square
	48											98			\Box T	Τ		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $	$\coprod \mathbb{I}$			148									
	49		П			\Box		П	ヿ	T		99	П		\top	\top	\top	T	П	7		149		П			П		П		П
	50		П			\dashv	\neg	П	\neg	\neg		100	П	\dashv	一	\top	\top	1	$\dagger \lnot \dagger$	7		150	П		П		Г	Г	П		П
Ь		ь_				Щ.		ш			 		ш	1	_						_	1.00									لب